臺北市立松山高級工農職業學校106學年度第1學期教學計畫表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 數位邏輯實習 | 班級 | 資訊科二年級 | | 每週節數 | | 3節 | 任課教師 | 王順賢 |
| 項目 | 內 容 摘 要 | | | | | | | | 備 註 |
| 教  學  目  標 | 熟悉並精進的電子學之內容，包含二極體、電晶體、場效電晶體及基本振盪電路之計算。 | | | | | | | |  |
| 教  學  方  法 | ˇ1.講述教學法 | | | □6.協同教學法 | | ˇ11.問題教學法 | | |  |
| ˇ2.精熟教學法 | | | □7.創意教學法 | | □12.角色扮演教學法 | | |
| ˇ3.啟發教學法 | | | ˇ8.討論教學法 | | □13.電視教學法 | | |
| ˇ4.練習教教學法 | | | ˇ9.示範教學法 | | □14.電腦輔助教學法 | | |
| □5.發表教學法 | | | ˇ10.作業教學法 | | □15.其他( ) | | |
| 教  學  內  容 | 1. 二極體 2. 電晶體 3. 場效電晶體 | | | | | | | |  |
| 評  量  方  式 | 本課程之評量悉依職業學校學生成績考查辦法及本校補充規定辦理。  1.第一、二次期中考各15%。  2.期末考30%。  3.平時成績40%，包含以下  (1)隨堂測驗：每個單元完畢即舉行測驗、當作相關知識成績。  (2)作業考查：每個實習單元即做實習技能考評、當做技能成績。 | | | | | | | |  |
| 學生準備事項 | 1.應作課前預習及課後複習。  2.上課務必攜帶課本及實習報告。 | | | | | | | |  |
| 家長配合事項 | 1.請家長多督促學生確實作預習及複習。  2.請家長督促學生按時繳交作業，並督促學生不要缺課。 | | | | | | | |  |